## PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)		
(51) Internationale Patentklassifikation 7: G06T 9/00	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/193
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE	99/027	Veröffentlichungsdatum: 6. April 2000 (06.04
(22) Internationales Anmeldedatum:1. September 1999 (		ropäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,
(30) Prioritätsdaten: 198 44 664.0 29. September 1998 29.09.  (71) Anmelder (für alle Bestimmukgsstaden aussek US); S AKTIENGESELSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbach D=80333 München (DE).	MO4	Veröffentlicht  Mit internationalem Recherchenbericht.  Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelasse Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderun, eintreffen.
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): IPANDEL, Jürgen Schjoßweg 17A, D-83620 Feldkirchen-Westerlis JPASE, Gero [DEDDE], Amo-Assaman-Strasse 9, München (DE), OBRTEL, Norbert [DE/DE]; Kreil 30, D. 03335 Michael (DE)	m (DE D-8173	). 19

(54) Title: METHOD AND ARRAY FOR PROCESSING A DIGITIZED IMAGE WITH IMAGE POINTS

AKTIENGE-

SIEMENS

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34. D-80506 München

(54) Bézeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR BEARBEITUNG EINES DIGITALISIERTEN BILDES MIT BILDPUNK-TEN

## (57) Abstract

Image points of the image are grouped in image blocks. The image is segmented into at least one image object and a second image object, wherein at least one image block is allocated to at least one part of an edge of the first image object. Information on the image object is allocated to the at least one image block.

## (57) Zusammenfassung

(74) Gemeinsamer Vertreter:

Bildpunkte des Bildes sind in Bildblöcke gruppiert. Das Bild wird in mindestens ein erstes Bildobjekt und ein zweites Bildobjekt segmentiert, wobei mindestens einem Teil eines Rands des ersten Bildobjekts mindestens ein Bildblock zugeordnet wird. Dem mindestens einem Bildblock wird Information über das Bildobjekt zugeordnet.

